

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТА

решением Ученого совета ДонНТУ

протокол № 3

от «26» 04 2024

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

«02» 1 05 20 2

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

магистратура

Направление подготовки

05.04.03 Картография и геоинформатика

Направленность (профиль)

Геоинформатика

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная, заочная

Донецк, 2024 г.

Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2025 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 4 от 25.04.2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.4. Перечень сокращений	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	6
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	8
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
3.1. Направленность (профиль) / специализация образовательной программы в рамках направления подготовки / специальности	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	10
3.4. Форма обучения	10
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	10
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	11
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	14
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, включая календарный учебный график	
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.4. Рабочие программы практик	
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	19
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы	19
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	20
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	20
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	21
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы .	21
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	21

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее — ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика, направленность (профиль) «Геоинформатика» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Донецкий национальный технический университет» (далее − Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 893 от 7 августа 2020 года.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 893:
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2023 года N 345;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Донецком национальном техническом университете, утвержденный приказом ФГБОУ ВО «ДонНТУ» от 13.09.2023 г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт 05.04.03 Картография и геоинформатика, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 893 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2020 N 59354);
- Профессиональный стандарт «Специалист в области картографии и геоинформатики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 марта 2022 г. № 167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2022 г. регистрационный № 68343). Наименование вида и код профес-

сиональной деятельности – Осуществление картографической и геоинформационной деятельности, 10.020;

- Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 г. № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 г., регистрационный №69720). Наименование вида и код профессиональной деятельности Разработка компьютерного программного обеспечения, 06.001;
- Профессиональный стандарт «Специалист по информационным ресурсам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.07.2022 № 420н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 г., регистрационный №69714). Наименование вида и код профессиональной деятельности Создание информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и управление ими, 06.013;
- Профессиональный стандарт «Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 октября 2022 г. № 609н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31октября 2022 г., регистрационный № 70769). Наименование вида и код профессиональной деятельности Разработка технической документации и методического обеспечения продукции в сфере информационных технологии, 06.019;
- Профессиональный стандарт «Специалист в сфере кадастрового учета», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 718н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65841). Наименование вида и код профессиональной деятельности Деятельность в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости, 10.001;
- Профессиональный стандарт «Специалист по применению геоинформационных систем и технологий для решения задач государственного и муниципального уровня», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04.10.2021 № 65250). Наименование вида и код профессиональной деятельности Деятельность по обеспечению организаций государственного и муниципального уровня информацией, содержащейся в геоинформационных системах, для решения задач социально-экономического, экологического и географического характера, 25.044.

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО магистратуры является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, об-

ладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.4. Перечень сокращений

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: образования; научных исследований в области географической картографии и геоинформатики);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: разработки информационных ресурсов; информационных технологий; программирования);
 - 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере кадастра);
- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере оказания космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли из космоса);

сфера создания картографических произведений и геоинформационных систем на основе сбора, систематизации и обработки пространственной информации об объектах Земли, тематической интерпретации результатов съёмок местности, материалов дистанционного зондирования Земли, статистических данных;

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- проектно-производственный;
- организационно-управленческий;
- педагогический.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- природные, антропогенные, природно-хозяйственные, экологоэкономические, производственные, социальные, рекреационные, общественные территориальные системы и структуры на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях, их связи, взаимодействие и функционирование, изучаемые посредством создания карт и атласов геосистем разных иерархических уровней и их компонентов, цифровых баз и банков данных и геоинформационных систем в целях государственного планирования, регулирования, проектирования, прогнозирования, географической экспертизы всех форм хозяйственной деятельности; программ устойчивого развития, мониторинга, картографического обеспечения федеральных и региональных целевых программ социально-экономического развития; сохранение объектов природного и культурного наследия, туризма, образования и просвещения населения;
- картографические произведения и геоинформационные системы, создаваемые на основе сбора, систематизации и целенаправленной обработки пространственной информации об объектах Земли, других планет и космического пространства, тематической интерпретации результатов съемок местности, материалов дистанционного зондирования Земли, данных статистических наблюдений, литературных источников; как модели окружающей действительности.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с $\Phi\Gamma OC$ BO

Выпускник направления подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика, направленность (профиль) «Геоинформатика», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

N₂	и на	Наименование	Обобщенная трудовая	
п/п	Код ПС	профессионального стандарта	функция	Трудовая функция
		10 – Архитектура, проектиро	вание, геодезия, топография	и дизайн
1	10.001	Профессиональный стандарт		D/03.7 Внедрение авто-
		«Специалист в сфере кадаст-	стью в сфере кадастрового	матизированной ин-
		рового учета», утвержден-ный		формационной системы
		приказом Министерства труда		государственного ка-
		и социальной защиты Россий-		дастра недвижимости
		ской Федерации от 12 ок-		
		гября 2021 г. № 718н (зареги-		
		стрирован Министерством		
		остиции Российской Федера-		
		ции 16 ноября 2021 г., реги-		
		страционный № 65841).		
			ическая промышленность	
2	25.044	Профессиональный стандарт		А/01.6 Выполнение
		«Специалист по применению		технологических опера-
		геоинформационных систем и	1 1	ций по сбору, система-
		гехнологий для решения задач	системами государственно-	тизации и анализу за-
		, , ,	го или муниципального	просов
			уровня	А/02.6 Выполнение
		жденный приказом Мини-		технологических опера-
		стерства труда и социальной		ций по анализу, подго-
		защиты Российской Федера-		говке и предоставлению

21 00 2021 16 602		1
ции от 31.08.2021 № 603н		информации по запро-
(зарегистрирован Министер-		сам
ством юстиции Российской		
Федерации 04.10.2021 №		А/04.6 Выполнение
55250).		
		технологических опера-
		ций по поддержанию
		работоспособности гео-
		информационных си-
		стем и их картографи-
	В. Технологическое обес-	ческих подсистем B/01.7 Технологическое
	печение и координация	обеспечение и коорди-
	выполнения комплекса	нация выполнения ком-
	операций использования	плекса операций по
	геоинформационных си-	подготовке плана ин-
	стем и технологий государ-	* *
	ственного или муници-	формационного взаимо- действия разноуровне-
	пального уровня	вых геоинформацион-
	пального уровни	ных систем
		В/02.7 Технологическое
		обеспечение и коорди-
		нация выполнения ком-
		плекса операций по
		развитию и модерниза-
		ции существующих
		разноуровневых геоин-
		формационных систем
		В/03.7 Технологическое
		обеспечение и коорди-
		нация выполнения ком-
		плекса операций по
		интеграции существу-
		ющих разноуровневых
		государственных и му-
		ниципальных геоин-
		формационных систем с
		отраслевыми и ведом-
		ственными системами
	С. Разработка концепции и	С/01.7 Разработка кон-
		цепции развития геоин-
		формационных систем и
	наукоемких и прикладных	
	решений в области геоин-	-
		пального уровня в инте-
	технологий государствен-	[
	ного или муниципального	социально-
	уровня	экономического разви-
		ТИЯ
		С/02.7 Определение
		стратегии развития гео-информационных си-
		ипформационных си-

		стем и технологий госу-
		дарственного или муни-
		ципального уровня для
		повышения эффектив-
		ности управления и
		информационного вза-
		имодействия

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной Типы задач	
деятельности профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 — Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн 25 Ракетно-космическая промышленность	 сбор, систематизация и целенаправленная обработка пространственной информации на локальном, региональном и глобальном уровнях; тематическая картографическая интерпретация результатов съемок местности, материалов дистанционного зондирования Земли, геодезических и спутниковых измерений, статистических данных и других источников; создание баз и банков цифровой топографической и тематической информации; создание топографических, тематических карт природы, населения, хозяйства и экологического состояния с различной степенью обобщения материала, включая синтетические, оценочные и прогнозные карты, серий карт и атласов геосистем разных иерархических уровней и их компонентов; исследование свойств географических карт, как моделей окружающей действительности, и их использование в научной, учебной, производственной, административно-хозяйственной, оборонной деятельности; использование и развитие геоинформационных технологий и геоинформационных систем (далее - ГИС), средств телекоммуникации, систем спутникового позиционирования, внедрение новых компьютерных технологий в научные исследования и хозяйственную практи-

Т	Т	
	проектно- производствен- ный	ку; — формирование картографического и геоинформационного обеспечения научно-исследовательских проектов; — использование картографических и геоинформационных методов при исследовании геосистем; — проведение съемок, организация и выполнение полевых картографогеодезических работ и обработка их данных; — проектирование, составление, оформление, редактирование карт, атласов и другой картографической продукции; — практическая организация и контроль картографического и геоинформационного производства; — создание баз и банков данных цифровой геоинформации разного тематического и иерархического уровня; — проектирование географических информационных систем разного территориального масштаба, тематического содержания и целевого назначения; — обработка аэрокосмической и другой дистанционной информации разного вида и масштаба с целью картографирования и ведения проектных и производственных работ; — создание ортофотокарт, цифровых моделей рельефа, местности и ситуаций, схем дешифрирования; — использование новейших телекоммуникационных технологий для целей топографического и тематического карто-
	организационно-	графирования; руководство деятельностью картогра-
	управленческий	фического и(или) геоинформационного сектора, рабочей группы;
		 организация и ведение картографиче- ских и геоинформационных работ
	культурно- просветитель- ский	 использование картографических, гео- информационных и аэрокосмических материалов для решения проектно- производственных, оборонных, куль- турно-образовательных задач, в том числе с использованием методов мате- матического моделирования и компью- терных технологий

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность (профиль) «Геоинформатика» образовательной программы в рамках направления подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика

Специфика направления подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика определяет направленность (профиль) образовательной программы «Геоинформатика».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «магистр» согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 120 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе составляет 2 года для очной формы обучения и 2 года и 3 месяца – для заочной.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования по образовательной программе может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему/ей направлению подготовки;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему направлению подготовки, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа магистратуры устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществляет поиск вариантов решений и путей дальнейшего исследования УК-1.2 Анализирует научнотехническую проблему, выявляет и формулирует научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования
Разработка и реализа- ция проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального взаимодействия УК-4.2 Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Межкультурное взаи-	УК-5. Способен анализиро-	УК-5.1 Успешно взаимодействует с
модействие	вать и учитывать разнообра-	представителями различных культур
	зие культур в процессе меж-	
	культурного взаимодействия	
Самоорганизация и са-	УК-6. Способен определять	УК-6.1 Определяет и реализует при-
моразвитие (в том чис-	и реализовывать приоритеты	оритеты собственной деятельности и
ле здоровьесбережение)	собственной деятельности и	способы ее совершенствования на
	способы ее совершенствова-	основании оценки и целесообразного
	ния на основе самооценки	использования собственных ресур-
		СОВ

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа магистратуры устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Математическая	ОПК-1. Способен использо-	ОПК-1.1 Знает различные вариации фи-
и естественнона-	вать философские концепции	лософских концепций естествознания;
учная подготовка	и основы методологии науч-	различные виды методологии научного
	ного познания при изучении	познания при изучении различных уров-
	различных уровней организа-	ней организации материи, пространства
	ции материи, пространства и	и времени; многообразие концепций со-
	времени при решении задач	циальных, этнических, конфессиональ-
	профессиональной деятельно-	ных и культурных различий
	сти	ОПК-1.2 Умеет успешно использовать
		различные, применимые к конкретным
		ситуациям способы и методы преодоле-
		ния конфликтов; поддерживать дискус-
		сию о различных аспектах философии и
		философских концепциях естествозна-
		ния
		ОПК-1.3 Владеет навыками самостоя-
		тельной подготовки и публичного вы-
		ступления на семинаре; различными ва-
		риантами использования методологии
		научного познания при изучении раз-
		личных уровней организации материи,
		пространства и времени; многообразием
		элементов философского анализа и син-
		теза; -навыками понимания и раскрытия
		причинно-следственных связей между
		историческими философскими и есте-
		ственно-научными явлениями и событи-
		ями; навыками публичных выступлений

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		при обсуждении философских и есте-
		ственнонаучных событий в коллективе
Фундаменталь-	ОПК-2. Способен использо-	ОПК-2.1 Знает основные технологиче-
ные основы про-	вать знания о теоретических	ские процессы получения простран-
фессиональной	концепциях, проблемах и пер-	ственной информации о состоянии
деятельности	спективах развития картогра-	окружающей среды; современные гео-
	фии, геоинформатики и аэро-	информационные технологии и методи-
	космического зондирования	ки проведения топографо-геодезических
	для решения общих и иссле-	работ
	довательских задач професси-	ОПК-2.2 Умеет использовать топографо-
	ональной деятельности	геодезические материалы и ГИС-
		технологии при проведении мониторин-
		га окружающей среды и для рациональ-
		ного природопользования; осуществлять
		основные технологические процессы по-
		лучения наземной и аэрокосмической
		пространственной информации о состо-
		янии окружающей среды, использовать
		материалы дистанционного зондирова-
		ния и геоинформационные технологии
		при моделировании и интерпретации ре-
		зультатов изучения природных ресурсов ОПК-2.3 Владеет навыками обработки
		1
		материалов дистанционного зондирования; навыками изучения динамики изме-
		ния, навыками изучения динамики изменения поверхности Земли геодезически-
		ми методами и средствами дистанцион-
		ного зондирования
	ОПК-3. Способен осуществлять	1
	сбор, хранение и обработку,	но-поисковые и экспертные системы,
	анализ и передачу простран-	системы представления знаний и обра-
	ственно-определённой инфор-	ботки информации; основные виды
	мации с использованием со-	представления пространственной ин-
	временного программного	формации; методы статистического ана-
	обеспечения, и баз данных	лиза
	профессионального назначения	ОПК-3.2 Умеет осуществлять информа-
	r r r	ционный поиск; создавать простран-
		ственные данные
		ОПК-3.3 Владеет навыками информаци-
		онного поиска; навыками текстового и
		графического представления информа-
		ции; работы в геоинформационных про-
		граммных продуктах.
Применение ин-	ОПК-4. Способен организовы-	ОПК-4.1 Знает методы представления и
формационно-	вать и контролировать про-	описания результатов проектной дея-
коммуникацион-	ектные работы в избранной	тельности; методы, критерии и парамет-
ных технологий	области картографии и геоин-	ры оценки результатов выполнения про-
	форматики, выполнять соста-	екта; принципы, методы и требования,
	вительские и редакционные	предъявляемые к проектной работе.

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	работы	ОПК-4.2 Умеет обосновывать практиче-
		скую и теоретическую значимость полу-
		ченных результатов; проверять и анали-
		зировать проектную документацию; про-
		гнозировать развитие процессов в про-
		ектной профессиональной области; вы-
		двигать инновационные идеи и нестан-
		дартные подходы к их реализации в це-
		лях реализации проекта; анализировать
		проектную документацию; рассчитывать
		качественные и количественные резуль-
		таты, сроки выполнения проектной ра-
		боты
		ОПК-4.3 Владеет навыками управления
		проектами в области геоинформатики, в
		том числе: навыками распределения за-
		даний и побуждения других к достиже-
		нию целей; навыками управления разра-
		боткой технического задания проекта,
		управления реализацией профильной
		проектной работы; управления процес-
		сом обсуждения и доработки проекта
Распространение	ОПК-5. Способен проектиро-	ОПК-5.1 Знает современные технологии
результатов дея-	вать, представлять, защищать	эмпирического исследования; требова-
тельности	и распространять результаты	ния к представлению научной докумен-
	своей профессиональной, в	тации, составлению библиографии
	том числе научно-	ОПК-5.2 Умеет собирать, обрабатывать
	исследовательской деятельно-	и интерпретировать эмпирические дан-
	сти	ные; составлять и оформлять научную
		документацию, библиографию
		ОПК-5.3 Владеет навыками проведения
		эмпирического исследования

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа магистратуры устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3.).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Типз	вадач профессиональной деят	сельности: научно-исследовательск	сие
научно-	ПК-1. Способен использо-	ПК-1.1 Использует базовые зна-	ПС 10.020,
исследователь-	вать знания о современных	ния естественных наук и наук о	ПС 25.044,
ская	теоретических концепциях,	Земле в профессиональной дея-	анализ опыта
	проблемах и перспективах	тельности	
	развития картографии,	ПК-1.2 Использует базовые зна-	ПС 10.020,
	аэрокосмического зонди-	ния фундаментальных разделов	ПС 25.044,
	рования, геоинформатики,	наук о Земле при выполнении	анализ опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	геоинформационного кар- тографирования, создания	работ географической направ- ленности	
	инфраструктуры простран- ственных данных	ПК-1.3 Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях территориальной организации общества, развития и взаимодействия производственных и социальных территориальных систем для решения	ПС 10.020, ПС 25.044, анализ опыта
		профессиональных задач ПК-1.4 Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях развития природных и природноантропогенных систем для решения профессиональных задач	ПС 10.020, ПС 25.044, анализ опыта
научно- исследователь- ская	ПК-2. Способен реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры, обобщать полученные результаты, формулировать выводы и рекомендации на основе вы-	ПК-2.1 Знает основы методологии научных исследований ПК-2.2 Умеет реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности	ПС 06.019 анализ опыта ПС 06.019 анализ опыта
	полненных исследований	ПК-2.3 Способен применять полученные знания в своей научно- исследовательской деятельности, делать правильные обобщения и выводы, разрабатывать практические рекомендации	ПС 06.019 анализ опыта
научно- исследователь- ская	ПК-3. Способен формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые до-	ПК-3.1. Обладает знанием основ картографии, систем методов картографического исследования и моделирования	ПС 10.020, ПС 25.044, анализ опыта
	стоверные факты на основе математико- картографического моде- лирования, геоинформаци- онного картографирования и обработки данных ди- станционного зондирова- ния	ПК-3.2. Умеет применять картографические методы познания в практической деятельности.	ПС 10.020 анализ опыта
научно- исследователь- ская, организацион- но- управленческая	ПК-4. Способен организовывать и проводить эксперименты, обработку, обобщение, анализ и оформление полученных результатов	ПК-4.1 Использует знания информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач в области географических исследований. ПК-4.2 Выбирает способы обработки данных и программные	ПС 10.020 анализ опыта ПС 10.020 анализ опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		средства, для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной	
		безопасности. ПК-4.3 Применяет современные	ПС 10.020,
		методы поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.	ПС 25.044, анализ опыта
		ПК-4.4 Использует знания в области геоинформатики и ГИС- технологий, пользуется стандартными программными про- дуктами для обработки и визуа-	ПС 10.020, ПС 25.044, анализ опыта
проектно- производствен- ная	ПК-5. Способен получать, обрабатывать, синтезировать аэрокосмическую информацию от разных съемочных систем, в разных диапазонах с разным раз-	лизации географических данных ПК-5.1 Умеет обрабатывать с использованием современных программных средств текстовую и графическую информацию, содержащуюся в поступающих информационных запросах.	ПС 10.020, анализ опыта
	решением для целей картографирования и создания геоинформационных систем, научноисследовательских и производственных задач	ПК-5.2 Использует современный отечественный и зарубежный опыт реализации и функционирования геоинформационных систем ПК-5.3 Применяет методы про-	ПС 10.020, анализ опыта ПС 10.020,
		странственного анализа в геоинформационных системах.	анализ опыта
проектно- производствен- ная	ПК-6. Способен использовать методы математико- картографического моде-	ПК-6.1. Владеет аэрокосмическими методами картографирования и моделирования	ПС 10.020, ПС 25.044, анализ опыта
	лирования, картографо- аэрокосмических, компью- терных и геоинформаци- онных технологий	ПК-6.2. Владеет методами ком- пьютерных стереоизмерений и трехмерного аэрокосмического моделирования.	ПС 10.020, ПС 25.044, анализ опыта
проектно- производствен- ная	ПК-7. Способен использовать картографические, геоинформационные и аэрокосмические методы эколого-географического картографирования, мониторинга природных ресур-	ПК-7.1 Выполняет отдельные мероприятия по исследованию природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем в рамках действующего плана.	ПС 10.020, ПС 25.044, анализ опыта
	СОВ	ПК-7.2 Ведет документацию и оформляет отчетность по изыскательским мероприятиям в соответствии с установленными требованиями.	ПС 10.020 анализ опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ПК-7.3 Участвует в разработке	ПС 10.020
		разделов проектной документа-	анализ опыта
		ции географического содержания	
проектно-	ПК-8. Способен проекти-	ПК-8.1 Использует стандартное	ПС 10.020,
производствен-	ровать и создавать базы и	программное обеспечение и	ПС 25.044,
ная	банки данных цифровой	ГИС-технологии для сбора и	анализ опыта
	топографо-геодезической и	хранения географической ин-	
	тематической информации,	формации о состоянии простран-	
	формировать простран-	ственных объектов.	HC 10 020
	ственную инфраструктуру	ПК-8.2 Поддерживает и развива-	ПС 10.020,
	данных	ет базы данных и кадастры в об-	ПС 25.044,
		ласти территориального плани-	анализ опыта
HID OLETHO	TIV 0. Chanaday pangaga	рования и управления.	ПС 10.020,
проектно-	ПК-9. Способен разраба- тывать геоинформацион-	ПК-9.1 Использует стандартное программное обеспечение и	ПС 10.020, ПС 25.044,
производствен-	ные системы, картографи-	ГИС-технологии для сбора и	анализ опыта
ная	ческие информационно-	хранения географической ин-	анализ Опыта
	поисковые системы, ка-	формации о состоянии простран-	
	дастровые системы всевоз-	ственных объектов	
	можного назначения и тер-	ПК-9.2 Поддерживает и развива-	ПС 10.020,
	риториального охвата	ет базы данных и кадастры в об-	ПС 25.044,
	phrophaishore ensura	ласти территориального плани-	анализ опыта
		рования и управления	William Gilbii
проектно-	ПК-10. Способен внедрять	ПК-10.1. Обладает знаниями в	ПС 10.020,
производствен-	технологии мультимедий-	области информатики, компью-	ПС 06.001,
ная	ного, виртуального, мно-	терных и мультимедийных тех-	анализ опыта
	гомерного цифрового про-	нологий, программных средств,	
	странственного моделиро-	методов работы в компьютерных	
	вания, Интернет- и Веб-	сетях	
	картографирования, WEB-	ПК-10.2. Умеет создавать базы	ПС 10.020,
	порталов	данных и использовать ресурсы	ПС 06.001,
		сети «Интернет» для целей кар-	анализ опыта
		тографирования	
		ПК-10.3. Владеет навыками по-	ПС 10.020,
		лучения и обработки снимков,	ПС 06.001,
		средствами глобального позици-	анализ опыта
	776.11.0	онирования	TG 10 000
организацион-	ПК-11. Способен организо-	ПК-11.1 Владеет базовыми зна-	ПС 10.020,
НО-	вывать и контролировать	ниями в области информатики,	ПС 10.001,
управленческая	картографические и геоин-	геоинформатики и современных	ПС 06.013,
	формационные работы,	геоинформационных технологий.	анализ опыта
	выполнять редакторские работы, осуществлять кон-	ПК-11.2 Применяет методы со-	ПС 10.020,
	троль картографического и	ставления, редактирования, под-	ПС 10.001, ПС 06.013,
	геоинформационного про-	готовки к изданию и издания	
	изводства	общегеографических и тематических карт, атласов и других кар-	анализ опыта
	поводотви	тографических изображений в	
		тографических изооражении в традиционной аналоговой и	
	1	традиционной аналоговой и	İ

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		вать новые виды и типы карт	
		ПК-11.3 Умеет использовать со-	ПС 10.020,
		временные геоинформационные	ПС 10.001,
		и веб-технологии создания карт,	ПС 06.013,
		программное обеспечение в об-	анализ опыта
		ласти картографии, геоинформа-	
		тики и обработки аэрокосмиче-	
		ских снимков	
культурно-	ПК-12. Способен исполь-	ПК-12.1 Имеет полное и систе-	анализ опыта
просветитель-	зовать теоретические зна-	матизированное представлением	
ская	ния и практические навыки	о теоретических и практических	
	для педагогической дея-	основах исследовательской дея-	
	тельности в образователь-	тельности, основных исследова-	
	ных организациях	тельских методах; их сущности и	
		общем содержании	
		ПК-12.2 Умеет анализировать	анализ опыта
		современные научные достиже-	
		ния в области педагогики и обра-	
		зования	
		ПК-12.3 Владеет опытом приме-	анализ опыта
		нения теоретических и практиче-	
		ских знаний для постановки и	
		решения исследовательских за-	
		дач в области образования и спо-	
		собен использовать современные	
		исследовательские методы для	
		решения профессиональных за-	
		дач	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы магистратуры включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 60	
Блок 2	Практика	не менее 36	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	
Объем программы магистратуры		240	

5.2. Учебный план, включая календарный учебный график

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью ОПОП ВО и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), а также аннотации к ним являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие практики.

Учебная практика:

- учебная практика: исследовательская;
- учебная практика: научно-исследовательская работа.
- Производственная практика:
- производственная практика: технологическая (проектно- технологическая)
- производственная практика: преддипломная;

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и содержит:

требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.); оценочные средства.

5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочая программа воспитания разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы в Университете: принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы,

средства и методы воспитания, планируемые результаты и показатели оценки эффективности.

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования (программ магистратуры) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям $\Phi \Gamma O C$ BO.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Геоинформатика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 07.08.2020 г. № 893, рабочей группой в составе:

ДонНТУ, доцент кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

Д..Ю. Гавриленко

ДонНТУ, доцент кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

Е.А. Гермонова

ДонНТУ, доцент кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

А.Г. Петрушин

совместно с представителями работодателей:

Председатель государственного комитета по земельным ресурсам ДНР

Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и

картографии по ДНР Начальник Отдела геодезии и картографии

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство» 18 .02.20 У г., протокол № 7, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 05.04.03 Картография и геоифнорматика 18.02.20 € г., протокол № 7, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.0 4.20 27 г., протокол № 3.

Руководитель ОПОП ВО ДонНТУ, доцент кафедры «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

И.о. заведующего выпускающей кафедрой «Геоинформатика, геодезия и землеустройство»

Председатель учебно-методической комиссии по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия

Декан факультета недропользования и наук о Земле

Начальник отдела учебно-методической работы

Первый проректор

Д.Ю. Гавриленко

А.П. Серых

А.П. Серых

И.В. Филатова

О.В. Фёдоров

А.А. Каракозов

лена для 20 25 года приема.	оразовательная программа высшего	
Руководитель ОПОП ВО	Q.	
Осн НТУ доц. кар. ТГЗ (место работа, занимаемая должность)	(подпись)	Т. Тейрушин (инишалы форминя)
Заведующий выпускающей ка- федрой «Геоинформатика, геоде- зия и землеустройство»	A.	Л. Сугож (инициалы, фамилия)
лена для 20 года приема.	бразовательная программа высшего овета Университета от «»	
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей ка- федрой «Геоинформатика, геоде- зия и землеустройство»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
лена для 20 года приема.	бразовательная программа высшего овета Университета от «»	
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей ка- федрой «Геоинформатика, геоде- зия и землеустройство»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
лена для 20 года приема.	бразовательная программа высшего вета Университета от «»	образования обнов 20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаємая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей ка- федрой «Геоинформатика, геоде- зия и землеустройство»	(подпись)	(инициалы, фамилия)